

Daftar Pustaka

- Apriadi DKK. ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) JARINGAN INTERNET KAMPUS (STUDI KASUS : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MATARAM). Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Matara.
- Arta Ginanjar, Helmi.2016.ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN HOTSPOT SERVER BERBASIS MIKROTIK DI GEDUNG SEKOLAH SMP NEGERI 21 SEMARANG. Tugas akhir penelitian teknik informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bagas wibowo.2020. Macam-Macam Tipe Jaringan.[Internet]. tersedia di:
<http://buzzitech.blogspot.com/2015/09/macam-macam-tipe-jaringan.html>.
- Citraweb solusi teknologi.2005. TCP/ip bagian 3 ip address.[Internet].Tersedia di:
http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=64.
- Devargas, M(2005). Local area netwok edisi 2.Bandung:DINASTINDO.
- Fiade, Andre. (2014).Simulasi jaringan.Graha ilmu.
- Hakim, Lukman.2017. Implementasi Wajan Bolic pada Daerah Blankspot Desa Wisata Cibuntu-Kuningan. jurnal penelitian vol 6 nomor 1.
- Ino Hardana, Irvantino. (2014).Konfigurasi mikrotik RB-750 routerboard .Yogyakarta:Andi.
- Kosasi, Sandy.2011. PENERAPAN NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE UNTUK PENGEMBANGAN TEKNOLOGI THIN CLIENT PADA PENDIDIKAN KSM PONTIANAK. jurnal penelitian vol 2 nomor 1.
- M, Syamsudin. (2005). Belajar linux dan jaringan. Yogyakarta:Penerbit Andi.

Rasudin. 2014. QAULITY OF SERVICE (*QOS*) PADA JARINGAN INTERNET
DENGAN METODE HIERARCHY TOKEN BUCKET. jurnal penelitian
teknik informatika.Techsi vol 4 nomor 1.

Syafrizal, Melwin. __ . Teknologi Dan Protokol Jaringan.Jurnal vol. - nomor -.

W. Purbo, Onno. (2015). Internet-TCP/IP. Yogyakarta: Penerbit Andi.

